

# STATION DE LAVAGE

## Shampoing et Auto-séchant

### Modèles V.L. & P.L.

#### PROPRIETES :

- ☐ Notre Station de lavage est de conception simple, équipée de matériaux de qualité inoxydable.
- ☐ Le système venturi permet de doser avec une grande précision le pourcentage de produit à utiliser.
- ☐ Les systèmes anti-retour et antipollution assurent la protection du réseau d'eau potable conformément à la réglementation en vigueur.
- ☐ Elle existe en version :
  - V.L. : lance 0,60m + tuyau 10m.
  - P.L. : lance 0,90m + tuyau 25m.



#### CARACTERISTIQUES :

- ☐ Dimensions : Hauteur : 325mm - Largeur : 215mm - Profondeur : 60mm.
- ☐ Notre Station de lavage est livrée avec :
  - 1 pochette comprenant : 14 buses de dilution.
  - 2 tuyaux noirs armés pour raccordement aux lances.
  - 3 raccords rapides (1 bleu et 2 rouges) pour connexion lances + alimentation.
  - 3 raccords à coiffe (bleu) pour connexion à l'hydraulique.
  - 1 lance anti-rayure PVC équipée d'une poignée avec embout rapide.
  - 1 lance acier inoxydable : poignée avec embout rapide et d'une buse jet plat inox + embout anti-rayure.
  - 1 tuyau noir armé 2,5m pour raccordement à l'arrivée d'eau (version P. L. uniquement) (version V.L. : 15m dont 5m à recouper pour raccord au réseau d'eau).
- ☐ Pression d'alimentation en eau : entre 1,5 et 7 bars (la pression idéale se situant entre 3 et 4 bars).

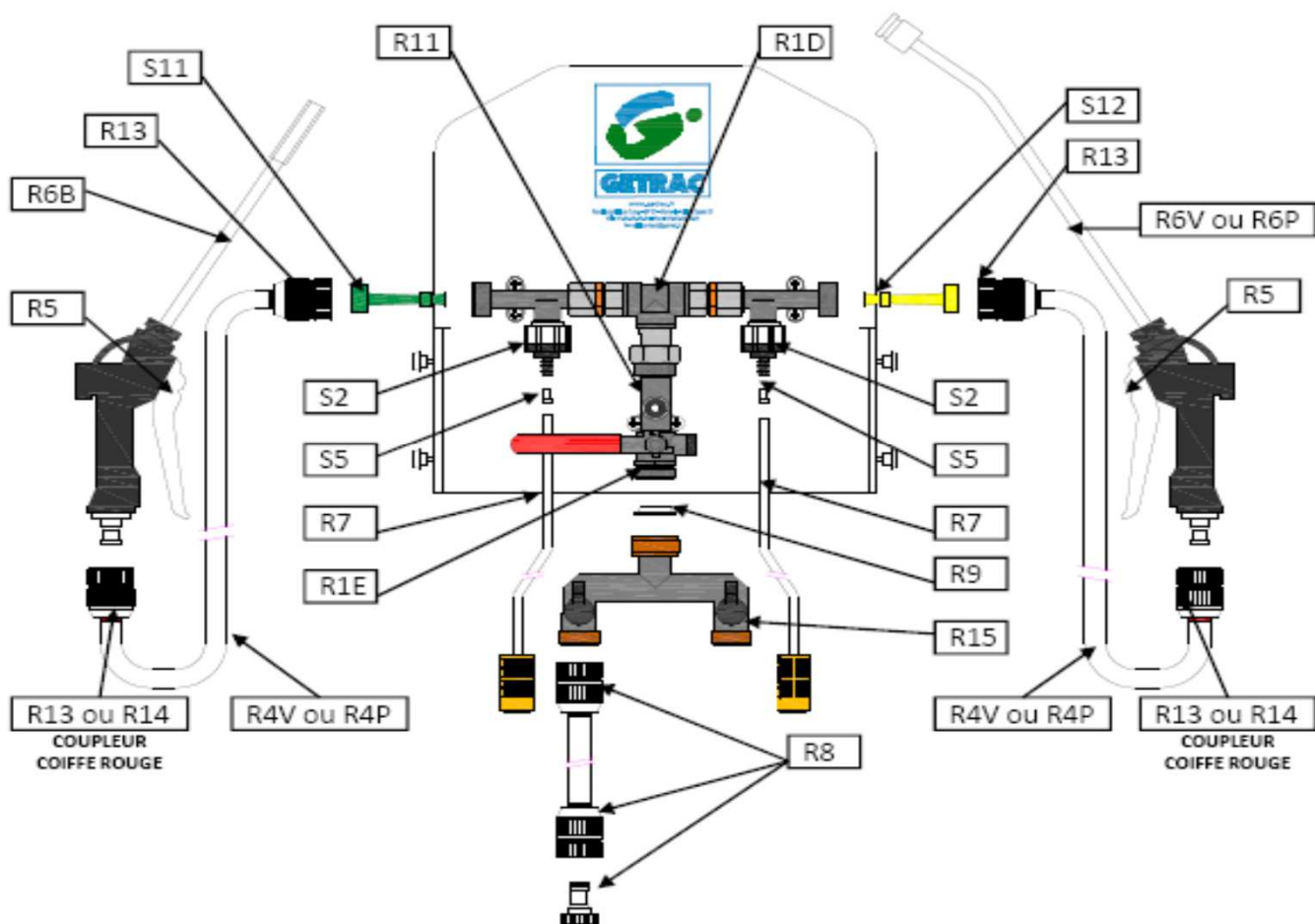
#### MODE D'EMPLOI :

- ☐ Fixer la centrale au mur, dans un endroit hors gel, à une hauteur d'environ 1,50m afin de pouvoir positionner en dessous les bidons de shampoing et d'auto-séchant.
- ☐ **LAVAGE (Shampoing)** : Clipser la buse S5 de couleur correspondant à la concentration désirée dans le clapet anti-retour S2. Raccorder le tuyau d'aspiration R7 au clapet anti-retour S2.  
(Attention : la buse marron doré est montée d'origine, concentration : 8,0%).
- ☐ **SECHAGE (Auto-séchant)** : La buse S5 correspondant à la concentration d'utilisation courante est déjà installée (buse orange montée d'origine à 3.2%).
- ☐ Après chaque utilisation, couper l'arrivée d'eau à la centrale.

#### TABLEAU DE DILUTION (côté lavage) :

Valeurs moyennes établies avec plusieurs shampoings.

Couleurs	%	Couleurs	%
ROSE	0,6 %	MARRON DORE	8,0 %
VIOLET	1,2 %	BLEU	10,0 %
TURQUOISE	2,4 %	BLANCHE	11,0 %
JAUNE	3,0 %	ROUGE	14,0 %
MARRON FONCE	3,5 %	BEIGE	18,0 %
ORANGE	5,0 %	NOIRE	21,0 %
VERTE	5,5 %	GRISE	21,5 %
		SANS BUSE	22,0 %



Rep	Désignation	Rep	Désignation
R1D	HYDRAULIQUE STATION	R8	KIT DE COUPLEURS RAPIDES POUR ALIMENTATION EN EAU (BLEU)
R1E	VANNE ANTIPOLLUTION	R9	JOINT A TAMIS FILTRANT
R4V	TUYAU DE 15 METRES NU (V.L.)	R11	BOUCHON DE PURGE
R4P	TUYAU DE 25 METRES NU (P.L.)	R13	KIT DE RACCORDS LANCE (ROUGE + BLEU)
R5	POIGNEE DE PULVERISATION	R14	KIT RACCORDEMENT LANCE (ROUGE x2)
R6V	LANCE INOX COUDEE L=60cm (V.L.)	R15	NOURRICE 2 VOIES
R6P	LANCE INOX COUDEE L=90cm (P.L.)	S2	CLAPET ANTI RETOUR EPDM (BLANC/NOIR)
R6B	LANCE ANTI RAYURE PLASTIQUE L=45cm	S5	SACHET DE BUSES DE DOSAGE CLIPSEES
R7	LIGNE D'ASPIRATION 2,50M COMPLETE AVEC CREPINE	S11	INSERT VERT SECHAGE
		S12	INSERT JAUNE LAVAGE

**RAPPEL : LE COTE LAVAGE (SORTIE DROITE) FONCTIONNE AVEC L'INSERT JAUNE (S12) ET LA LANCE INOX (R6V ou R6P) .**  
**LE COTE SECHAGE (SORTIE GAUCHE) FONCTIONNE AVEC L'INSERT VERT (S11) ET LA LANCE PLASTIQUE NOIRE (R6B)**

## RECOMMANDATIONS :

- ❑ Avant un arrêt prolongé, nous vous conseillons de rincer la pompe en aspirant de l'eau pure.
- ❑ La station de lavage est prévue pour fonctionner avec les tuyaux et la lance d'origine.
- ❑ Ne pas modifier la longueur et le diamètre des tuyaux d'origine.



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.

**Conditionnement :**  
**A l'unité**

